

IO-liste PA040 Åse

Fordeling:	Alle
Signalpros. enhet	-
Lokasjonskode	PA040
Beskrivelse:	-
Plassering - rom:	-

Rev	Tekst	Dato	Sign	KS
A-01	Tilbudsgrunnlag	16.09.2024	OL	BB

Tag	Komponent	Fordeling	Signaltype	Spenning	Signal-tag	Signal	Signalkilde	Måleområde	Tilleggstekst	Revisjon
AVL00-FT01	Mengdemåler - Pumpe 1		DI		XA1	Feil				
AVL00-FT01	Mengdemåler - Pumpe 1		DI		PQ01	Tellepuls				
AVL00-FT02	Mengdemåler - Pumpe 2		DI		PQ01	Tellepuls				
AVL00-FT02	Mengdemåler - Pumpe 2		DI		XA1	Feil				
AVL00-FT03	Mengdemåler - Pumpe 3		DI		PQ01	Tellepuls				
AVL00-FT03	Mengdemåler - Pumpe 3		DI		XA1	Feil				
AVL00-FT04	Mengdemåler - Fra KA040		DI		PQ01	Tellepuls				
AVL00-FT04	Mengdemåler - Fra KA040		DI		XA1	Feil				
AVL00-FT05	Mengdemåler - Overløp		DI		XA1	Feil				
AVL00-FT05	Mengdemåler - Overløp		DI		PQ01	Tellepuls				
AVL00-FT06	Mengdemåler - Sumpspyler		DI		PQ01	Tellepuls				
AVL00-FT06	Mengdemåler - Sumpspyler		DI		XA1	Feil				
AVL00-LS01	Nivåbryter - Vann på gulv		DI		PD1	Nivåbryter aktivert				
AVL00-MR01	Motor - Overløpssil		DI		XA1	Motorvern	Tavle			
AVL00-MR01	Motor - Overløpssil		DI		DR1	Tilbakemelding drift	Tavle			
AVL00-MV12	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering omløp KA040		DI		MA1	Man (Lokal)				
AVL00-MV12	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering omløp KA040		DI		XA1	Feil				
AVL00-MV12	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering omløp KA040		DI		GS1	Stengt				
AVL00-MV12	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering omløp KA040		DI		GS2	Åpen				
AVL00-MV12	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering omløp KA040		DI		AU1	Auto (Remote)				
AVL00-MV12	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering omløp KA040		DI		TS1	Temperatur alarm				
AVL00-MV13	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering sumpspyler		DI		GS2	Åpen				
AVL00-MV13	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering sumpspyler		DI		XA1	Feil				
AVL00-MV13	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering sumpspyler		DI		TS1	Temperatur alarm				
AVL00-MV13	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering sumpspyler		DI		MA1	Man (Lokal)				
AVL00-MV13	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering sumpspyler		DI		GS1	Stengt				
AVL00-MV13	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering sumpspyler		DI		AU1	Auto (Remote)				
AVL00-PU01.SS	Sikkerhetsbryter - Pumpe 1		DI	24VDC	XA1	Sikkerhetsbryter utløst	Felt			
AVL00-PU02.SS	Sikkerhetsbryter - Pumpe 2		DI	24VDC	XA1	Sikkerhetsbryter utløst	Felt			
AVL00-PU03.SS	Sikkerhetsbryter - Pumpe 3		DI	24VDC	XA1	Sikkerhetsbryter utløst	Felt			
AVL00-PU04	Drenspumpe -		DI		XA1	Motorvern	Tavle			
AVL00-PU04	Drenspumpe -		DI		DR1	Tilbakemelding drift	Tavle			
AVL00-MR01	Motor - Overløpssil		DO		UC1	Drift	Tavle			
AVL00-MV12	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering omløp KA040		DO		US1	Steng				
AVL00-MV12	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering omløp KA040		DO		US2	Åpne				
AVL00-MV12	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering omløp KA040		DO		US3	Stopp				
AVL00-MV13	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering sumpspyler		DO		US2	Åpne				
AVL00-MV13	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering sumpspyler		DO		US3	Stopp				
AVL00-MV13	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering sumpspyler		DO		US1	Steng				
AVL00-PU04	Drenspumpe -		DO		UC1	Drift	Tavle		Signal til kontaktor i tavle	
AVL00-AT01	H2S gassmåler - Pumpesump		AI - 4-20 mA	24VDC	PV1	Måleverdi		0 - 1000 ppm		
AVL00-AT02	H2S gassmåler - Maskinkjeller		AI - 4-20 mA	24VDC	PV1	Måleverdi		0 - 1000 ppm		
AVL00-FT01	Mengdemåler - Pumpe 1		AI - 4-20 mA		PV1	Mengde		0 - 200 l/s		
AVL00-FT02	Mengdemåler - Pumpe 2		AI - 4-20 mA		PV1	Mengde		0 - 200 l/s		
AVL00-FT03	Mengdemåler - Pumpe 3		AI - 4-20 mA		PV1	Mengde		0 - 200 l/s		
AVL00-FT04	Mengdemåler - Fra KA040		AI - 4-20 mA		PV1	Mengde		0 - 200 l/s		
AVL00-FT05	Mengdemåler - Overløp		AI - 4-20 mA		PV1	Mengde		0 - 500 l/s		
AVL00-FT06	Mengdemåler - Sumpspyler		AI - 4-20 mA		PV1	Mengde		0 - 30 l/s		
AVL00-LT01	Nivågiver 1 - Hovedsump		AI - 4-20 mA		PV1	Nivå		0,5 - 5,5 m		
AVL00-LT02	Nivågiver 2 - Hovedsump		AI - 4-20 mA		PV1	Nivå		0,5 - 5,5 m		
AVL00-LT03	Nivågiver - Drenspumpe		AI - 4-20 mA		PV1	Nivå		0 - 2 m		

AVL00-LT91	Nivågiver - Utvendig kum		AI - 4-20 mA		PV1	Nivå		0 - 2 m		
AVL00-MV12	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering omløp KA040		AI - 4-20 mA		PV1	Posisjon %				
AVL00-MV13	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering sumpspyler		AI - 4-20 mA		PV1	Posisjon %				
AVL00-PT01	Trykk giver - Pumpe 1		AI - 4-20 mA		PV1	Trykk		0 - 10 bar		
AVL00-PT02	Trykk giver - Pumpe 2		AI - 4-20 mA		PV1	Trykk		0 - 10 bar		
AVL00-PT03	Trykk giver - Pumpe 3		AI - 4-20 mA		PV1	Trykk		0 - 10 bar		
AVL00-PT04	Trykk giver - Fra KA040		AI - 4-20 mA		PV1	Trykk		0 - 10 bar		
AVL00-MV12	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering omløp KA040		AO - 4-20 mA		UC1	Ønsket posisjon %				
AVL00-MV13	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering sumpspyler		AO - 4-20 mA		UC1	Ønsket posisjon %				
AVL00-MV12	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering omløp KA040				GT2	Moment %				
AVL00-MV13	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering sumpspyler				GT2	Moment %				
AVL00-AT01	H2S gassmåler - Pumpesump			24VDC		Tilførsel				
AVL00-AT02	H2S gassmåler - Maskinkjeller			24VDC		Tilførsel				
AVL00-FT01	Mengdemåler - Pumpe 1			1x230V		Tilførsel				
AVL00-FT02	Mengdemåler - Pumpe 2			1x230V		Tilførsel				
AVL00-FT03	Mengdemåler - Pumpe 3			1x230V		Tilførsel				
AVL00-FT04	Mengdemåler - Fra KA040			1x230V		Tilførsel				
AVL00-FT05	Mengdemåler - Overløp			1x230V		Tilførsel				
AVL00-FT06	Mengdemåler - Sumpspyler			1x230V		Tilførsel				
AVL00-LS01	Nivåbryter - Vann på gulv			24VDC		Tilførsel				
AVL00-LT01	Nivågiver 1 - Hovedsump			24VDC		Tilførsel				
AVL00-LT02	Nivågiver 2 - Hovedsump			24VDC		Tilførsel				
AVL00-LT03	Nivågiver - Drenspumpe			24VDC		Tilførsel				
AVL00-MV01	Motorstyrt ventil - Innløp før omløp			3x400V		Tilførsel				
AVL00-MV02	Motorstyrt ventil - Innløp etter omløp			3x400V		Tilførsel				
AVL00-MV03	Motorstyrt ventil - Innløp etter SF			3x400V		Tilførsel				
AVL00-MV04	Motorstyrt ventil - Omløp forbi SF			3x400V		Tilførsel				
AVL00-MV05	Motorstyrt ventil - Overløp			3x400V		Tilførsel				
AVL00-MV06	Motorstyrt ventil - Oppstrøms pluggilegg			3x400V		Tilførsel				
AVL00-MV07	Motorstyrt ventil - Pluggilegg			3x400V		Tilførsel				
AVL00-MV08	Motorstyrt ventil - Nedstrøms pluggilegg			3x400V		Tilførsel				
AVL00-MV09	Motorstyrt ventil - Utløp til KA020 og KRA			3x400V		Tilførsel				
AVL00-MV10	Motorstyrt ventil - Innløp fra KA040 - før omløp			3x400V		Tilførsel				
AVL00-MV11	Motorstyrt ventil - Innløp fra KA040 - etter omløp			3x400V		Tilførsel				
AVL00-MV12	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering omløp KA040			3x400V		Tilførsel				
AVL00-MV13	Motorstyrt ventil - Kalottventil, regulering sumpspyler			3x400V		Tilførsel				
AVL00-MV14	Motorstyrt ventil - Sumpspyler SF			3x400V		Tilførsel				
AVL00-MV15	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 1			3x400V		Tilførsel				
AVL00-MV16	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 3			3x400V		Tilførsel				
AVL00-MV17	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 2			3x400V		Tilførsel				
AVL00-PT01	Trykk giver - Pumpe 1			24VDC		Tilførsel				
AVL00-PT02	Trykk giver - Pumpe 2			24VDC		Tilførsel				
AVL00-PT03	Trykk giver - Pumpe 3			24VDC		Tilførsel				
AVL00-PT04	Trykk giver - Fra KA040			24VDC		Tilførsel				
AVL00-PU01	Pumpe 1 -			3x400V		Tilførsel				
AVL00-PU02	Pumpe 2 -			3x400V		Tilførsel				
AVL00-PU03	Pumpe 3 -			3x400V		Tilførsel				
AVL00-PU04	Drenspumpe -			3x400V		Tilførsel				
AVL00-MV01	Motorstyrt ventil - Innløp før omløp		Modbus TCP		US2	Åpne				
AVL00-MV01	Motorstyrt ventil - Innløp før omløp		Modbus TCP		AU1	Auto				
AVL00-MV01	Motorstyrt ventil - Innløp før omløp		Modbus TCP		US1	Steng				
AVL00-MV01	Motorstyrt ventil - Innløp før omløp		Modbus TCP		GS2	Åpen				
AVL00-MV01	Motorstyrt ventil - Innløp før omløp		Modbus TCP		MA1	Man				
AVL00-MV01	Motorstyrt ventil - Innløp før omløp		Modbus TCP		GS1	Stengt				
AVL00-MV01	Motorstyrt ventil - Innløp før omløp		Modbus TCP		XA1	Feil				
AVL00-MV01	Motorstyrt ventil - Innløp før omløp		Modbus TCP		US3	Stopp				
AVL00-MV02	Motorstyrt ventil - Innløp etter omløp		Modbus TCP		GS2	Åpen				
AVL00-MV02	Motorstyrt ventil - Innløp etter omløp		Modbus TCP		GS1	Stengt				
AVL00-MV02	Motorstyrt ventil - Innløp etter omløp		Modbus TCP		XA1	Feil				
AVL00-MV02	Motorstyrt ventil - Innløp etter omløp		Modbus TCP		MA1	Man				
AVL00-MV02	Motorstyrt ventil - Innløp etter omløp		Modbus TCP		AU1	Auto				
AVL00-MV02	Motorstyrt ventil - Innløp etter omløp		Modbus TCP		US1	Steng				
AVL00-MV02	Motorstyrt ventil - Innløp etter omløp		Modbus TCP		US3	Stopp				

AVL00-MV02	Motorstyrt ventil - Innløp etter omløp		Modbus TCP		US2	Åpne				
AVL00-MV03	Motorstyrt ventil - Innløp etter SF		Modbus TCP		GS2	Åpen				
AVL00-MV03	Motorstyrt ventil - Innløp etter SF		Modbus TCP		AU1	Auto				
AVL00-MV03	Motorstyrt ventil - Innløp etter SF		Modbus TCP		MA1	Man				
AVL00-MV03	Motorstyrt ventil - Innløp etter SF		Modbus TCP		US1	Steng				
AVL00-MV03	Motorstyrt ventil - Innløp etter SF		Modbus TCP		US2	Åpne				
AVL00-MV03	Motorstyrt ventil - Innløp etter SF		Modbus TCP		US3	Stopp				
AVL00-MV03	Motorstyrt ventil - Innløp etter SF		Modbus TCP		XA1	Feil				
AVL00-MV03	Motorstyrt ventil - Innløp etter SF		Modbus TCP		GS1	Stengt				
AVL00-MV04	Motorstyrt ventil - Omløp forbi SF		Modbus TCP		XA1	Feil				
AVL00-MV04	Motorstyrt ventil - Omløp forbi SF		Modbus TCP		AU1	Auto				
AVL00-MV04	Motorstyrt ventil - Omløp forbi SF		Modbus TCP		GS1	Stengt				
AVL00-MV04	Motorstyrt ventil - Omløp forbi SF		Modbus TCP		GS2	Åpen				
AVL00-MV04	Motorstyrt ventil - Omløp forbi SF		Modbus TCP		MA1	Man				
AVL00-MV04	Motorstyrt ventil - Omløp forbi SF		Modbus TCP		US3	Stopp				
AVL00-MV04	Motorstyrt ventil - Omløp forbi SF		Modbus TCP		US1	Steng				
AVL00-MV04	Motorstyrt ventil - Omløp forbi SF		Modbus TCP		US2	Åpne				
AVL00-MV05	Motorstyrt ventil - Overløp		Modbus TCP		GS2	Åpen				
AVL00-MV05	Motorstyrt ventil - Overløp		Modbus TCP		US3	Stopp				
AVL00-MV05	Motorstyrt ventil - Overløp		Modbus TCP		US1	Steng				
AVL00-MV05	Motorstyrt ventil - Overløp		Modbus TCP		XA1	Feil				
AVL00-MV05	Motorstyrt ventil - Overløp		Modbus TCP		GS1	Stengt				
AVL00-MV05	Motorstyrt ventil - Overløp		Modbus TCP		AU1	Auto				
AVL00-MV05	Motorstyrt ventil - Overløp		Modbus TCP		US2	Åpne				
AVL00-MV05	Motorstyrt ventil - Overløp		Modbus TCP		MA1	Man				
AVL00-MV06	Motorstyrt ventil - Oppstrøms pluggilegg		Modbus TCP		AU1	Auto				
AVL00-MV06	Motorstyrt ventil - Oppstrøms pluggilegg		Modbus TCP		GS2	Åpen				
AVL00-MV06	Motorstyrt ventil - Oppstrøms pluggilegg		Modbus TCP		US3	Stopp				
AVL00-MV06	Motorstyrt ventil - Oppstrøms pluggilegg		Modbus TCP		US1	Steng				
AVL00-MV06	Motorstyrt ventil - Oppstrøms pluggilegg		Modbus TCP		XA1	Feil				
AVL00-MV06	Motorstyrt ventil - Oppstrøms pluggilegg		Modbus TCP		MA1	Man				
AVL00-MV06	Motorstyrt ventil - Oppstrøms pluggilegg		Modbus TCP		US2	Åpne				
AVL00-MV06	Motorstyrt ventil - Oppstrøms pluggilegg		Modbus TCP		GS1	Stengt				
AVL00-MV07	Motorstyrt ventil - Pluggilegg		Modbus TCP		AU1	Auto				
AVL00-MV07	Motorstyrt ventil - Pluggilegg		Modbus TCP		US1	Steng				
AVL00-MV07	Motorstyrt ventil - Pluggilegg		Modbus TCP		US2	Åpne				
AVL00-MV07	Motorstyrt ventil - Pluggilegg		Modbus TCP		US3	Stopp				
AVL00-MV07	Motorstyrt ventil - Pluggilegg		Modbus TCP		XA1	Feil				
AVL00-MV07	Motorstyrt ventil - Pluggilegg		Modbus TCP		GS2	Åpen				
AVL00-MV07	Motorstyrt ventil - Pluggilegg		Modbus TCP		GS1	Stengt				
AVL00-MV07	Motorstyrt ventil - Pluggilegg		Modbus TCP		MA1	Man				
AVL00-MV08	Motorstyrt ventil - Nedstrøms pluggilegg		Modbus TCP		US2	Åpne				
AVL00-MV08	Motorstyrt ventil - Nedstrøms pluggilegg		Modbus TCP		GS2	Åpen				
AVL00-MV08	Motorstyrt ventil - Nedstrøms pluggilegg		Modbus TCP		XA1	Feil				
AVL00-MV08	Motorstyrt ventil - Nedstrøms pluggilegg		Modbus TCP		US3	Stopp				
AVL00-MV08	Motorstyrt ventil - Nedstrøms pluggilegg		Modbus TCP		US1	Steng				
AVL00-MV08	Motorstyrt ventil - Nedstrøms pluggilegg		Modbus TCP		GS1	Stengt				
AVL00-MV08	Motorstyrt ventil - Nedstrøms pluggilegg		Modbus TCP		MA1	Man				
AVL00-MV08	Motorstyrt ventil - Nedstrøms pluggilegg		Modbus TCP		AU1	Auto				
AVL00-MV09	Motorstyrt ventil - Utløp til KA020 og KRA		Modbus TCP		GS2	Åpen				
AVL00-MV09	Motorstyrt ventil - Utløp til KA020 og KRA		Modbus TCP		AU1	Auto				
AVL00-MV09	Motorstyrt ventil - Utløp til KA020 og KRA		Modbus TCP		US1	Steng				
AVL00-MV09	Motorstyrt ventil - Utløp til KA020 og KRA		Modbus TCP		MA1	Man				
AVL00-MV09	Motorstyrt ventil - Utløp til KA020 og KRA		Modbus TCP		XA1	Feil				
AVL00-MV09	Motorstyrt ventil - Utløp til KA020 og KRA		Modbus TCP		GS1	Stengt				
AVL00-MV09	Motorstyrt ventil - Utløp til KA020 og KRA		Modbus TCP		US3	Stopp				
AVL00-MV09	Motorstyrt ventil - Utløp til KA020 og KRA		Modbus TCP		US2	Åpne				
AVL00-MV10	Motorstyrt ventil - Innløp fra KA040 - før omløp		Modbus TCP		GS2	Åpen				
AVL00-MV10	Motorstyrt ventil - Innløp fra KA040 - før omløp		Modbus TCP		AU1	Auto				
AVL00-MV10	Motorstyrt ventil - Innløp fra KA040 - før omløp		Modbus TCP		GS1	Stengt				
AVL00-MV10	Motorstyrt ventil - Innløp fra KA040 - før omløp		Modbus TCP		US3	Stopp				
AVL00-MV10	Motorstyrt ventil - Innløp fra KA040 - før omløp		Modbus TCP		XA1	Feil				
AVL00-MV10	Motorstyrt ventil - Innløp fra KA040 - før omløp		Modbus TCP		US1	Steng				

AVL00-MV10	Motorstyrt ventil - Innløp fra KA040 - før omløp		Modbus TCP		MA1	Man				
AVL00-MV10	Motorstyrt ventil - Innløp fra KA040 - før omløp		Modbus TCP		US2	Åpne				
AVL00-MV11	Motorstyrt ventil - Innløp fra KA040 - etter omløp		Modbus TCP		US1	Steng				
AVL00-MV11	Motorstyrt ventil - Innløp fra KA040 - etter omløp		Modbus TCP		US2	Åpne				
AVL00-MV11	Motorstyrt ventil - Innløp fra KA040 - etter omløp		Modbus TCP		MA1	Man				
AVL00-MV11	Motorstyrt ventil - Innløp fra KA040 - etter omløp		Modbus TCP		GS2	Åpen				
AVL00-MV11	Motorstyrt ventil - Innløp fra KA040 - etter omløp		Modbus TCP		GS1	Stengt				
AVL00-MV11	Motorstyrt ventil - Innløp fra KA040 - etter omløp		Modbus TCP		XA1	Feil				
AVL00-MV11	Motorstyrt ventil - Innløp fra KA040 - etter omløp		Modbus TCP		AU1	Auto				
AVL00-MV11	Motorstyrt ventil - Innløp fra KA040 - etter omløp		Modbus TCP		US3	Stopp				
AVL00-MV14	Motorstyrt ventil - Sumpspyler SF		Modbus TCP		US3	Stopp				
AVL00-MV14	Motorstyrt ventil - Sumpspyler SF		Modbus TCP		US2	Åpne				
AVL00-MV14	Motorstyrt ventil - Sumpspyler SF		Modbus TCP		XA1	Feil				
AVL00-MV14	Motorstyrt ventil - Sumpspyler SF		Modbus TCP		US1	Steng				
AVL00-MV14	Motorstyrt ventil - Sumpspyler SF		Modbus TCP		MA1	Man				
AVL00-MV14	Motorstyrt ventil - Sumpspyler SF		Modbus TCP		GS2	Åpen				
AVL00-MV14	Motorstyrt ventil - Sumpspyler SF		Modbus TCP		GS1	Stengt				
AVL00-MV14	Motorstyrt ventil - Sumpspyler SF		Modbus TCP		AU1	Auto				
AVL00-MV15	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 1		Modbus TCP		US1	Steng				
AVL00-MV15	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 1		Modbus TCP		MA1	Man				
AVL00-MV15	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 1		Modbus TCP		US2	Åpne				
AVL00-MV15	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 1		Modbus TCP		GS1	Stengt				
AVL00-MV15	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 1		Modbus TCP		US3	Stopp				
AVL00-MV15	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 1		Modbus TCP		AU1	Auto				
AVL00-MV15	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 1		Modbus TCP		XA1	Feil				
AVL00-MV15	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 1		Modbus TCP		GS2	Åpen				
AVL00-MV16	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 3		Modbus TCP		GS2	Åpen				
AVL00-MV16	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 3		Modbus TCP		AU1	Auto				
AVL00-MV16	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 3		Modbus TCP		GS1	Stengt				
AVL00-MV16	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 3		Modbus TCP		MA1	Man				
AVL00-MV16	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 3		Modbus TCP		US1	Steng				
AVL00-MV16	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 3		Modbus TCP		US2	Åpne				
AVL00-MV16	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 3		Modbus TCP		US3	Stopp				
AVL00-MV16	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 3		Modbus TCP		XA1	Feil				
AVL00-MV17	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 2		Modbus TCP		AU1	Auto				
AVL00-MV17	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 2		Modbus TCP		GS1	Stengt				
AVL00-MV17	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 2		Modbus TCP		XA1	Feil				
AVL00-MV17	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 2		Modbus TCP		US2	Åpne				
AVL00-MV17	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 2		Modbus TCP		GS2	Åpen				
AVL00-MV17	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 2		Modbus TCP		MA1	Man				
AVL00-MV17	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 2		Modbus TCP		US3	Stopp				
AVL00-MV17	Motorstyrt ventil - Sumpspyler 2		Modbus TCP		US1	Steng				
AVL00-PU01.SC	Frekvensomformer - Pumpe 1		Modbus TCP		US1	Drift				
AVL00-PU01.SC	Frekvensomformer - Pumpe 1		Modbus TCP		DR1	Tilbakemelding drift				
AVL00-PU01.SC	Frekvensomformer - Pumpe 1		Modbus TCP		PV1	Strømmåling				
AVL00-PU01.SC	Frekvensomformer - Pumpe 1		Modbus TCP		XA2	Feil				
AVL00-PU01.SC	Frekvensomformer - Pumpe 1		Modbus TCP		PV2	Hastighet				
AVL00-PU01.SC	Frekvensomformer - Pumpe 1		Modbus TCP		XA1	Motorvern utløst				
AVL00-PU01.SC	Frekvensomformer - Pumpe 1		Modbus TCP		UC1	Pådrag				
AVL00-PU01.SC	Frekvensomformer - Pumpe 1		Modbus TCP		DR2	Klar for drift				
AVL00-PU02.SC	Frekvensomformer - Pumpe 2		Modbus TCP		XA2	Feil				
AVL00-PU02.SC	Frekvensomformer - Pumpe 2		Modbus TCP		XA1	Motorvern utløst				
AVL00-PU02.SC	Frekvensomformer - Pumpe 2		Modbus TCP		US1	Drift				
AVL00-PU02.SC	Frekvensomformer - Pumpe 2		Modbus TCP		PV1	Strømmåling				
AVL00-PU02.SC	Frekvensomformer - Pumpe 2		Modbus TCP		DR1	Tilbakemelding drift				
AVL00-PU02.SC	Frekvensomformer - Pumpe 2		Modbus TCP		UC1	Pådrag				
AVL00-PU02.SC	Frekvensomformer - Pumpe 2		Modbus TCP		PV2	Hastighet				
AVL00-PU02.SC	Frekvensomformer - Pumpe 2		Modbus TCP		DR2	Klar for drift				
AVL00-PU03.SC	Frekvensomformer - Pumpe 3		Modbus TCP		UC1	Pådrag				
AVL00-PU03.SC	Frekvensomformer - Pumpe 3		Modbus TCP		DR1	Tilbakemelding drift				
AVL00-PU03.SC	Frekvensomformer - Pumpe 3		Modbus TCP		XA2	Feil				
AVL00-PU03.SC	Frekvensomformer - Pumpe 3		Modbus TCP		PV1	Strømmåling				
AVL00-PU03.SC	Frekvensomformer - Pumpe 3		Modbus TCP		XA1	Motorvern utløst				

